⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

四公開特許公報(A) 平4-126255

®Int. Cl. 5

59発明の名称

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)4月27日

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

B 41 J 2/02

103 E

9012-2C B 41 J 3/04

インクジエツトヘッド

②特 頤 平2-248413

頤 平2(1990)9月18日 ❷出

⑫発 明 者 大 前

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式

会社内

勿出 願 人 セイコーエプソン株式

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

四代 理 人 弁理士 鈴木 喜三郎 外1名

1. 発明の名称

2.特許請求の範囲

記録媒体に対向するように配置した1個または 複数値のノズル関口を有するノズル形成部材と電 磁コイルとを具備し、ノズル形成部材と電磁コイ ルとの間がイヂクで満たされ、電磁コイルの熔部 に永久磁石と復帰ばねとを捜崖して搭載したこと を符故とするインクジェットヘッド。

3.発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、イダク摘を吐出させ記録紙等の記録 鎮体上にインク像を形成するブリンタ等に使用す るインクジェットヘッドに関する。

〔従来の技術〕

特公昭60一8953号公報等に開示されてい る従来のインクジェットヘッドの構造は、第5図 化示すよう化紙面厚さ方向に配置された複数のノ ズル朔口100を有するノズル形成部材101と 、その背後に配置されインクと直接接触する援動 体102を具備するものである。そして扱動体と して圧電材が用いられている。 このようなィンク ジェットヘッドでは、振動体102がノズル形成 部材101の法務方向に変位するどとく提動する 。 そして各ノズル関ロ100間のインク原路が短 い距離で通じていることにより、インク梅吐出効 単及び安定性が高く、インク中に気泡。コも等の 英物が混入した場合でもこれらの影響を受けるこ となく正常に動作を維持できるという特徴を有す

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、従来のインクジェットヘッドで は、振動体102の特性上級少な変位しか発生せ ず、この安位でインクを吐出させるため、インク

特開平4-126255(2)

簡1 0 5 に加 たられるエネルギーが小さい。 このため、 所足の吐 出特性を得るためには、 ノズル形成部材 1 0 1 から振動体 1 0 2 までの距離を厳密に作り込む必要があり、生酸性が低くインク吐出物性も不安定であるという問題を有していた。

本発明の目的は、以上のような従来のインクジェットへッドにおける問題点を解決し、エネルギー効率、生産性の向上を図ると共に、インク吐出特性を安定させることにある。

〔群題を解決するための手段〕

上記目的を選成するために、本発明のインクジェットへッドは、配録媒体に対向するように配置した1個または複数個のノズル関ロを有するノズル形成部材と電磁コイルとを具備し、ノズル形成部材と電磁コイルとの間がインクで満たされ、電磁コイルの増部に永久磁石と復帰ばねとを積層して搭載したことを特徴とする。

(実施例) '

第1のペース14に電磁コイル13と第2のペ ース19とを譲席して固定し、電磁コイル13の ノズル形成部材16尺対向する側の媚面上部に永 久砥石12を搭載し、第1のペース14と第2の ペース19の韓面部にスペーサ18と復帰ばね1 1 とノスル形成郡材17とを復居して固定しキャ ピティ部22を形成する。そして、キャビティ部 2 2 とフレーム 2 0 とを固定してインクジェット ヘッドを構成してある。ノスル形成部材17は被 数のノスル期口16を有しており、電磁石13は それぞれのノズル関ロ16亿対向するよう各々独 立に記置されている。永久砥石12は、常時は復 得ばね 1 1 のパネ力により電磁コイル 1 3 の端面 上部に押圧されている。インク21は、フレーム 20の外部より供給されノスル関口16まで消た されている。

本実施例では、永久磁石12の材料としてフェ ライト磁石を用いた。

電磁コイル18への起動電圧は、電板15より の電気ベルスにて印加する。 以下に本発明の詳細を実施例に基づいて説明する。

第1回は、本発明によるインクジェットヘッド を用いたブリンタの斜視図である。図中1は記録 媒体で、ブラテン4に巻き付けられ送りローラ2 ・ 5 によって抑圧される。ガイド軸 6 ・ 7 に案内 され、ブラテン軸と平行方向10亿移動可能な中 ャリッジ8上にインクジェットヘッド9が搭載さ れている。インクジェットヘッド9は、後述する ように外部からの感動電圧を印加することによっ て独立にインク病を吐出制御可能な複数のノスル - - 明口を有している。インクジェットヘッド9は、 プラテン軸方向10亿走査され、ノズル即口から 避択的にインク病を吐出し、記録媒体1上にイン ク像を形成する。記録媒体1は、プラテン4、送 りローラ2。5の回転により走査方向と値行する 副走査方向5亿扱送され、記録媒体1上への印字 が行われる。

第2回は本発明によるインクジェットへッドの 第1の実施例を示す断面図である。

次に34回(a) ~ (d) のインク 商吐出の過程回に基づいて、インク 簡の吐出動作を説明する

(a)は動作をしていない初期状態を示す。

(4) は電磁コイル1 5 に駆動電圧を印加して 磁場を形成し、この磁場により永久磁石1 2 が反 発力を受け、矢印2 4 方向に永久磁石1 2 と復帰 ばね1 1 がインク中で変位し、インの 商2 5 の頭 部がノズル関口1 6 より出た状態を示す。

(c)は永久磁石12と復帰ばね11とが(b)よりさらに変位し、ノスル形成部材17に近接または衝突と、インク21のノスル間口16からの流出が阻止されインク第25の尾部がノスル関口16より離れ、インク第23が記録媒体1に向かって吐出している状態を示す。

(d) は復帰ばね11のばね力により、永久磁石12が矢印25方向に変位して初期状態(c)に復帰する過程を示す。

以上のように、電磁コイル 1 5 に遊択的に駆動 電圧を印加して振動させ、(a) ~ (d) の動作

特閒平4-126255(3)

過程を繰り返すことにより、インク摘2 5 はノズ ル朗口 1 6 より選択的に吐出する。

本実施例によるインクジェットヘッドの構成に おいては、前述のインク簡の吐出動作で説明した ごとく、電磁コイル15により形成された磁場の 反発力によって永久磁石12と復帰ばね11とを 変位させる。

久磁石12と復帰はね11と第2のペース19と を機勝して固定し、第1のペース14と第2のペ ース19の娼面にノズル形成部材17を固定して キャビティー部を形成する。

インク吐出動作は第2図の実施例と同じである

本実施例の構造を取ることによって、各ノズル 期口16間の距離に影響されずに矢印26万向に 永久磁石12の寸法を任意に設定し得るため、第 2図の実施例の場合より設計の自由度が高くまた 大きなインク質を吐出することが出来る。

(発明の効果)

本発明によれば、永久磁石と復帰ばれの変位量は、永久磁石の重さと復帰ばれの調整により容易に設定し得るため設計の自由度が高く、また数少な駆動電圧でインク吐出に必要な永久磁石と復帰ばれとの変位を得ることが出来るため、エネルギー効率のよいインクジェットヘッドを提供できる

示すように、永久磁石12と復帰ばね11とはノ ズル形成部材17に近接または衝突するため、ノ ズル開口16に流入するインク量を制御でき、従 来のインクジェットヘッドでは不可避だったサテ ライト104(第5図参照)の発生を抑止するこ とができる。

本実施例の永久磁石12の材料は前述したもの に限定されるものでなく、アルニコ磁石、稀土類 磁石等の他の磁石材料も用いることが出来る。

また永久磁石12の形状は、球、立方体、直方体、円柱、円柱、円錐体等任意の形状にしてもよいが、インク中の変位時の抵抗を低減しインク吐出応答性をよくするため、球状等平滑面で構成する方が好ましい。

第4図は、本発明の第2の実施例を示すインク ジェットヘッドのキャビティ部の構成を示す断面 図である。本実施例では、永久磁石12の変位方 向に対し直角方向にインク簡23を吐出するよう に構成されている。

「電磁石13を内蔵した第1のペース14に、永

また、永久磁石と復帰ばねの変位は従来構造に比較し、より十分大きな変位となってインク病を吐出する。このため、従来構造ではノズル形成部材から振動体主での距離を厳密に作り込む必要があったのに対し、本発明によれば、ノズル形成部材から延磁コイルまでの距離の管理限界値を大きくとることができる。よって、参留りの高い生産性のよいヘッドを得ると共に良好なインク病性出

4.図面の簡単な説明

1 … … … 記母媒体

る………フラテン

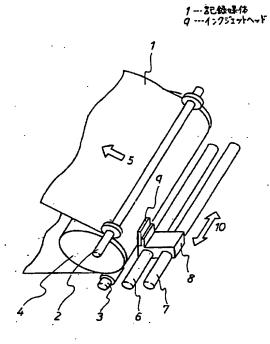
待開平4-126255(4)

9 ………インクジェットヘッド

1 1 ………復帰はね

1 2 … … ... 永久磁石

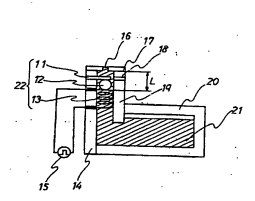
1 6 … … … ノ ズル顔口



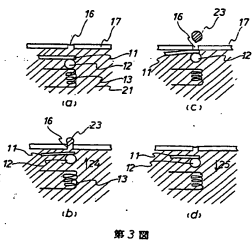
第1図

11…復帰ばね 12…永久焼石 13…撃磁コイル 17…JスコL計所部材 21…イン2

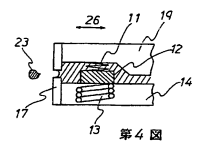
11…復帰はね 12…永久磁石 13…寛磁コイル 16…以れ場り 17…以か新

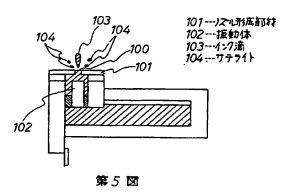


第2図



特閒平4-126255(5)





				,
				v
				•
			·	
•				
	•			